# 原本(出願用)

0	受理官庁記入欄	(DCT)	
0-1	国際出願番号	PCI	
0-2	国際出願日	17.8.04	
0-3	(受付印)	受領印	
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、		
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.162)	
0-5	申立て		
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。		
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)	
0-7	出願人又は代理人の書類記号	0007448-PC	
i	発明の名称	真空装置、真空装置の運転方法、露光装置、及び露光 装置の運転方法	
II	出願人		
II-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)	
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)	
II-4ja	名称	株式会社ニコン	
II-4en	Name:		
II-5ja	あて名	NIKON CORPORATION 1008331 日本国 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号	
II-5en	Address:	2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008331	
II-6	国籍(国名)	Japan 日本国 JP	
II-7	住所(国名)	日本国 JP	
II-8	電話番号	0337731111	
II-9	ファクシミリ番号	0337731111	

### 原本(出願用)

III-1	その他の出願人又は発明者		
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)	
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)	
III-1-4ja	氏名(姓名)	田中 慶一	
III-1-4en	Name (LAST, First):	TANAKA, Keiichi	
III-1-5ja	あて名	1008331	
III-1-5en	Address:	日本国 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 株式会社ニコン内	
		c/o NIKON CORPORATION, 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008331	
		Japan	
III <b>-</b> 1-6	国籍(国名)	日本国 JP	
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP	
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)	
IV-1-1 ia	記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	Name (LAST, First):	細江 利昭	
IV-1-2ia		HOSOE, Toshiaki	
14 1 2 3 6	8) CA	2210822 日本国	
IV-1-2en	Address:	神奈川県横浜市神奈川区西神奈川一丁目3番6号 コーポフジ605 Corpo Fuji 605, 3-6, Nishikanagawa 1-Chome,	
[V-1-3	電話番号	Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2210822 Japan 0454115641	
IV-1-4	ファクシミリ番号	0454115724	
IV-1-5	電子メール	hosoept@rondo.plala.or.jp	
$\overline{v}$	国の指定		
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1 VI-1-2	出願日 出願番号	2003年 08月 27日 (27. 08. 2003)   12003-302780   12003   1200	
VI-1-3	国名	日本国 JP アルイルピダ	
VI-2	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-2-1	出願日	2004年 01月 26日 (26.01.2004)	
VI-2-2	出願番号	2004-016646	
VI-2-3	国名	日本国 JP	

## 原本(出願用)

VI-3	優先権証明む送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願む 類の認証謄本を作成し国際事務 局へ送付することを、受理官庁 に対して酌求している。	VI-1, VI-2	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て		
VIII-3		-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失 の例外に関する申立て	_	
ĪX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	<b>✓</b>
IX-2	明細書	19	<del>-</del>
IX-3	請求の範囲	3	_
IX-4	要約	1	<b>✓</b>
IX-5	図面	6	_
1X-7	合計	33	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	1	_
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	1
IX-18	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	
IX-18	その他	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	1	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	1.40
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	細江 利昭	
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限		
V 1.2	作用以		1714

4/4

原本(出願用)

# 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類 の実際の受理の日			
10-2	図面			
10-2-1	受理された			
10-2-2	不足図面がある			
10-3	国際出願として提出された杏類 を補完する杏類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)			
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日			
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP		
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない			
国際事務局記入欄				
11-1	記録原本の受理の日			